



American DJ®

SPHERION WH LED



Manuel d'utilisation

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Pays-Bas
www.americandj.eu

Sommaire

INTRODUCTION..... 3

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES 4

CONSIGNES DE SÉCURITÉ..... 4

FONCTIONNEMENT..... 4

REMPLACEMENT DU FUSIBLE 4

NETTOYAGE..... 5

DÉPANNAGE..... 5

SPÉCIFICITÉS..... 6

RoHS et DEEE 7

INTRODUCTION

Déballage : Nous vous remercions d'avoir choisi le Spherion WH LED d'American DJ®. Chaque Spherion WH LED a été minutieusement testé et expédié en parfait état de fonctionnement. Veuillez inspecter avec minutie le carton d'emballage et vérifier qu'il n'a pas été endommagé durant le transport. Si le carton semble endommagé, veuillez inspecter soigneusement votre appareil pour vérifier qu'il ne comporte aucun dommage et que tous les accessoires nécessaires au bon fonctionnement de l'unité sont arrivés intacts. Si l'unité venait à être endommagée ou des accessoires à manquer, veuillez vous mettre en rapport avec notre service clientèle. ***Veuillez ne pas renvoyer cette unité à votre revendeur agréé avant d'avoir contacté notre service clientèle.***

Service clientèle : Si vous veniez à rencontrer quelque problème que ce soit mettez-vous en rapport avec votre revendeur American Audio.

Vous pouvez également nous contacter directement à travers notre site Web www.americandj.eu ou par e-mail à support@americandj.eu

Attention ! Pour éviter ou réduire le risque de décharge électrique ou d'incendie, veuillez à ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Avertissement ! Cette unité ne comporte aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. Ne tentez aucune réparation par vous-même, cela annulerait toute garantie utilisateur. Dans le cas improbable où votre unité nécessiterait des réparations, veuillez prendre contact avec votre revendeur American DJ.

Pensez à recycler l'emballage !

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

Afin d'optimiser les performances de ce produit, veuillez lire attentivement ces instructions de fonctionnement afin de vous familiariser avec les opérations de base de cette unité. Ces instructions contiennent d'importantes informations de sécurité relatives à l'utilisation et à l'entretien de l'unité. Veuillez conserver ce manuel avec l'unité pour consultation future.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Assurez-vous que l'alimentation électrique locale est adaptée à celle requise pour la bonne utilisation de l'appareil.
- N'essayez pas d'ôter ou casser la broche de terre du cordon d'alimentation. La broche est conçue pour réduire le risque de décharge électrique et d'incendie en cas de court-circuit interne.
- N'ôtez en aucun cas le couvercle de l'unité. Aucun composant à l'intérieur de cette unité ne peut être réparé par l'utilisateur.
- N'utilisez jamais l'unité avec un module gradateur.
- Assurez-vous de monter l'unité dans un endroit bien ventilé. Assurez-vous de bien laisser un espace de 6" (15 cm) entre l'unité et le mur.
- Afin de prévenir tout risque de décharge électrique ou incendie, veuillez ne pas exposer l'unité à l'humidité ou la pluie.
- Cette unité est conçue pour un usage intérieur exclusivement. L'utiliser en extérieur annule toute garantie.
- Lors de longues périodes de non utilisation de l'unité, veillez à la déconnecter de l'alimentation principale.
- Veillez à monter l'unité sur un support stable et sécurisé.
- Les cordons d'alimentation doivent être disposés de manière à ce que personne ne marche dessus ou qu'ils ne soient pincés ni par les objets posés sur eux ni par ceux posés à leurs côtés. Faites attention également à leur sortie de l'unité.
- Entretien : L'unité doit être nettoyée exclusivement selon les recommandations du fabricant.
- Cette unité ne doit être réparée que par du personnel qualifié quand :
 - A. le cordon d'alimentation ou la fiche a été endommagé ;
 - B. des objets ou des liquides sont tombés ou ont été renversés sur l'unité ;
 - C. l'unité a été exposée à la pluie ou à l'eau ;
 - D. l'appareil ne semble pas fonctionner normalement ou montre des signes de fonctionnement anormal.

FONCTIONNEMENT

Alimentation : Avant de brancher votre unité, assurez-vous que le voltage local correspond à celui requis par votre Spherion WH LED d'American DJ®. Le Spherion WH LED d'American DJ® est disponible en deux versions, 120 V et 240 V. Le voltage d'alimentation pouvant être différent d'un endroit à un autre, assurez-vous de brancher votre unité à une prise dont l'alimentation électrique coïncide avec votre appareil avant d'utiliser celui-ci.

Fonctionnement général :

C'est tout simple ! Branchez tout simplement l'unité et regardez-la faire. Elle est conçue pour fonctionner de manière autonome et ne nécessite aucun jeu d'orgues. Elle a été testée en usine et aucun assemblage n'est nécessaire. La Spherion WH LED est prête à être branchée dès sa sortie du carton d'emballage. Dépourvue d'interrupteur, l'unité une fois branchée s'allume et commence à tourner lentement dans une seule direction.

REMPACEMENT DU FUSIBLE

Localisez et enlevez le cordon d'alimentation de l'unité. Cherchez le porte-fusible situé dans la prise d'alimentation. Insérez un tournevis à tête plate dans la prise d'alimentation et faites levier pour retirer le porte-fusible. Enlevez le mauvais fusible et remplacez-le par un nouveau. Le porte-fusible dispose également d'un support pour fusible de rechange, ne confondez donc pas le fusible actif et celui de rechange.

NETTOYAGE

Nettoyage de l'unité :

En raison des résidus de brouillard, de fumée et de poussière, un nettoyage régulier des lentilles internes et externes doit être effectué afin d'optimiser le rendu de lumière.

1. Utilisez un nettoyeur pour vitres courant et un tissu doux pour nettoyer l'extérieur du boîtier tous les 20 jours.
2. Utilisez une petite brosse et un tissu doux avec un produit nettoyant pour vitres courant pour nettoyer l'intérieur du boîtier tous les 30 à 60 jours.
3. Veillez à ce que toutes les pièces soient bien sèches avant de mettre votre unité à nouveau sous tension.
4. La fréquence de nettoyage dépend de l'endroit où se situe et fonctionne l'unité (par exemple, fumée, résidus de brouillard, poussière et condensation). En cas d'utilisation intensive, un nettoyage mensuel est recommandé. Un nettoyage régulier garantit la longévité ainsi qu'un rendu de faisceau net.

DÉPANNAGE

Dépannage :

Vous retrouverez ci-après certains problèmes courants et leurs solutions.

L'unité ne tourne pas et la LED ne s'allume pas :

1. Assurez-vous d'avoir branché votre unité à une prise d'alimentation de voltage correspondant.
2. Assurez-vous que le fusible externe n'a pas grillé. Ce fusible est situé sous le cordon d'alimentation.
3. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché à la prise.
4. Assurez-vous qu'il y a du courant sur la prise où est branchée l'unité.

Modèle :	<i>Spherion WH LED</i>
Voltage :	120 V / 60 Hz (USA) 230 V / 50 Hz (Europe)
LED :	5 LED de 3 W
Dimensions :	320 (L) x 190 (l) x 422 (h) mm 12,75" x 8" x 16,75"
Couleurs :	Incolore
Angle de faisceau :	270 degrés
Poids :	5 kg / 11 livres
Consommation électrique :	27 W
Fusible :	1 A
Ventilation :	Refroidi par air

À noter : Les propriétés et améliorations dans la conception de cette unité ainsi que ce manuel sont sujets à changement sans notice écrite préalable.

Cher client,

RoHS – Une contribution sans précédent à la préservation de l'environnement

L'Union européenne vient d'adopter une directive de restriction/interdiction d'utilisation de substances nocives. Cette directive, connue sous l'acronyme RoHS, est un sujet d'actualité au sein de l'industrie électronique.

Elle restreint, entre autres, l'utilisation de six matériaux : le plomb (Pb), le mercure (Hg), le chrome hexavalent (CR VI), le cadmium (Cd), les polybromobiphényles utilisés en tant que retardateurs de flammes (PBB), et les polybromodiphényléther également utilisés comme retardateurs de flammes (PBDE). Cette directive s'applique à quasiment tous les appareils électriques et électroniques dont le fonctionnement implique des champs électriques ou électromagnétiques – en un mot, tout appareil que nous pouvons retrouver dans nos foyers ou au bureau.

En tant que fabricants de produits des marques AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional et ACCLAIM Lighting, nous devons nous conformer à la directive RoHS. Par conséquent, deux ans même avant l'entrée en vigueur de cette directive, nous nous sommes mis en quête de matériaux alternatifs et de procédés de fabrication respectant davantage l'environnement.

Bien avant la prise d'effet de la directive RoHS, tous nos produits ont été fabriqués pour répondre aux normes de l'Union européenne. Grâce à des contrôles et des tests de matériel réguliers, nous pouvons assurer que tous les composants que nous utilisons répondent aux normes RoHS et que, pour autant que la technologie nous le permette, notre procédé de fabrication est des plus écologiques.

La directive RoHS franchit un pas important dans la protection de l'environnement. En tant que fabricants, nous nous sentons obligés de contribuer à son respect.

DEEE – Déchets d'équipements électriques et électroniques

Chaque année, des milliers de tonnes de composants électroniques, nuisibles pour l'environnement, atterrissent dans des décharges à travers le monde. Afin d'assurer les meilleures collecte et récupération de composants électroniques, l'Union européenne a adopté la directive DEEE.

Le système DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) peut être comparé au système de collecte « verte », mis en place il y a plusieurs années. Les fabricants, au moment de la mise sur le marché de leur produit, doivent contribuer à l'utilisation des déchets. Les ressources économiques ainsi obtenues, vont être appliquées au développement d'un système commun de gestion des déchets. De cette manière, nous pouvons assurer un programme de récupération et de mise au rebut écologique et professionnel.

En tant que fabricant, nous faisons partie du système allemand EAR à travers lequel nous payons notre contribution.

(Numéro d'enregistrement en Allemagne : DE41027552)

Par conséquent, les produits AMERICAN DJ et AMERICAN AUDIO peuvent être déposés aux points de collecte gratuitement et seront utilisés dans le programme de recyclage. Les produits ELATION Professional, utilisés uniquement par les professionnels, seront gérés par nos soins. Veuillez nous renvoyer vos produits Elation directement à la fin de leur vie afin que nous puissions en disposer de manière professionnelle.

Tout comme pour la directive RoHS, la directive DEEE est une contribution de premier ordre à la protection de l'environnement et nous serons heureux d'aider l'environnement grâce à ce système de d'enlèvement des déchets.

Nous sommes heureux de répondre à vos questions et serions ravis d'entendre vos suggestions. Pour ce faire contactez-nous par e-mail à : info@americandj.eu

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Pays-Bas
www.americandj.eu